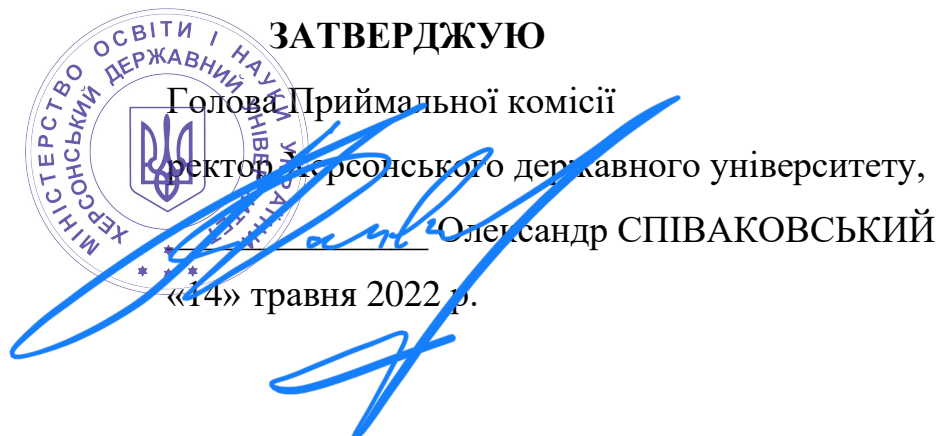


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



ПРОГРАМА  
вступного випробування (індивідуальна усна співбесіда) з **фізики**  
для здобуття рівня вищої освіти «**бакалавр**»  
на основі повної загальної середньої освіти  
за всіма спеціальностями  
(денна, заочна форми навчання)

Херсон, 2022

**ЗМІСТ**

1. Загальні положення	4
2. Перелік питань, що виносяться на вступне випробування з фізики	14
3. Список рекомендованої літератури	19
4. Критерії оцінювання знань	21

## 1. Загальні положення

Програма вступного випробування з фізики складена для абітурієнтів, які вступають на навчання для здобуття РВО «бакалавр» на основі повної загальної середньої освіти, відповідно до програми зовнішнього незалежного оцінювання з фізики 2022 року.

Програму вступного випробування з фізики укладено на основі чинних навчальних програм для загальноосвітніх навчальних закладів з фізики для 7–11 класів (Навчальна програма для загальноосвітніх навчальних закладів (Проект). - К,2017 – 53 с. Програма затверджена Наказом Міністерства освіти і науки України від 07.06.2017 № 804).

Абітурієнт повинен показати здатність розв'язувати складні професійно-орієнтовані задачі та практичні проблеми в освітній галузі, що передбачає застосування теорій та методів психології, педагогіки та фізики і характеризується комплексністю та невизначеністю педагогічних умов організації освітнього процесу в умовах закладів вищої освіти різного рівня акредитації та здатність володіти та спілкуватися державною мовою як усно, так дистанційно під час проведення фахових вступних випробувань.

Організація та проведення фахових вступних випробувань відбувається у порядку визначеному у Положенні про приймальну комісію Херсонського державного університету.

Матеріал вступного випробування з фізики поділено на п'ять тематичних блоків: “Механіка”, “Молекулярна фізика та термодинаміка”, “Електродинаміка”, “Коливання і хвилі. Оптика”, “Елементи теорії відносності. Кvantova фізика”, які, в свою чергу, розподілено за розділами і темами.

**Мета вступного випробування** – відбір претендентів на навчання за рівнем вищої освіти бакалавра. Оцінка ступеня підготовленості учасників вступного випробування з фізики з метою конкурсного відбору для навчання у ЗВО на навчання за РВО «бакалавр».

**Форма вступного випробування:** вступне випробування проводиться у формі співбесіди.

**Тривалість вступного випробування** – на виконання відведено 20 хвилин.

**Результат вступного випробування** оцінюється за шкалою від 100 до 200 балів. Пороговий прохідний бал 100.

Вступне випробування (співбесіда) має на меті визначення рівня базової теоретичної підготовки вступника з подальшим допуском до складання фахового вступного випробування для здобуття РВО «бакалавр». Оцінювання знань здійснюється за критеріями «рекомендовано (оцінюється за шкалою від 100 до 200 балів)»/«не рекомендовано (оцінюється за шкалою від 0 до 99 балів)». У випадку, якщо абітурієнт не склав вступне випробування (співбесіду), він втрачає право брати участь у конкурсному відборі за цією спеціальністю (напрямом підготовки).

Під час проведення вступного випробування не допускається користування електронними пристроями, підручниками, навчальними посібниками та іншими матеріалами, якщо це не передбачено рішенням Приймальної комісії. У разі використання вступником під час вступного випробування сторонніх джерел інформації (у тому числі підказки) він відсторонюється від участі у випробуваннях, про що складається акт. На екзаменаційній роботі такого вступника член предметної екзаменаційної комісії вказує причину відсторонення та час. При перевірці така робота дешифрується і за неї виставляється оцінка менше мінімальної кількості балів, визначеної Приймальною комісією та Правилами прийому, для допуску до участі в конкурсі або зарахування на навчання поза конкурсом, незважаючи на обсяг і зміст написаного.

Вступники, які не з'явилися на вступне випробування з фізики без поважних причин у зазначеній за розкладом час, до участі у подальших іспитах і конкурсі не допускаються.

### **Пояснювальна записка**

Мета зовнішнього незалежного оцінювання з фізики - оцінити ступінь підготовленості учасників співбесіди з фізики з метою конкурсного відбору для навчання у вищих навчальних закладах.

Завдання зовнішнього незалежного оцінювання з фізики полягає у тому, щоб оцінити знання та вміння учасників:

- встановлювати зв'язок між явищами навколошнього світу на основі знання законів фізики та фундаментальних фізичних експериментів;
- застосовувати основні закони, правила, поняття та принципи, що вивчаються в курсі фізики середньої загальноосвітньої школи;
- визначати загальні риси і суттєві відмінності змісту фізичних явищ та процесів, межі застосування фізичних законів;
- використовувати теоретичні знання для розв'язування задач різного типу (якісних, розрахункових, графічних, експериментальних, комбінованих тощо);
- складати план практичних дій щодо виконання експерименту, користуватися вимірювальними пристроями, обладнанням, обробляти результати дослідження, робити висновки щодо отриманих результатів;
- пояснювати принцип дії простих пристройів, механізмів та вимірювальних пристроя з фізичної точки зору;
- аналізувати графіки залежностей між фізичними величинами, робити висновки;
- правильно визначати та використовувати одиниці фізичних величин.

### 3. СТРУКТУРА ПРОГРАМИ ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

Назва розділу, теми	Знання	Предметні уміння та способи навчальної діяльності
<b>МЕХАНИКА</b>		
<b>Основи кінематики.</b> Механічний рух. Система відліку. Відносність руху. Матеріальна точка. Траєкторія. Шлях і переміщення. Швидкість. Додавання швидкостей.	<b>Явища і процеси:</b> рух, інерція, вільне падіння тіл, взаємодія тіл, деформація, плавання тіл тощо.	<b>Уміти:</b> - розпізнавати прояви механічних явищ і процесів у природі та їх практичне застосування в техніці, зокрема відносності руху, різних видів руху, взаємодії тіл, інерції, використання машин і механізмів, умов рівноваги, перетворення одного виду механічної енергії в інший тощо;
Нерівномірний рух. Середня і миттєва швидкості. Рівномірний і рівноприскорений рухи. Прискорення. Графіки залежності кінематичних величин від часу при рівномірному і рівноприскореному рухах.	<b>Фундаментальні досліди:</b> Архімеда,   Торрічеллі, Б. Паскаля, Г. Галілея, Г. Кавендиша.	- застосовувати основні поняття та закони, принципи, правила механіки, формули для визначення фізичних величин та їх одиниць; математичні вирази законів механіки;
Рівномірний рух по колу.Період і частота.	<b>Основні поняття:</b> механічний рух, система відліку, матеріальна точка, траєкторія, координата, переміщення, шлях, швидкість, прискорення, інерція, інертність, маса, сила, вага, момент сили, тиск, імпульс, механічна робота, потужність, коефіцієнт корисної дії, кінетична та потенціальна енергія, період і частота.	- визначати межі застосування законів механіки;
Лінійна і кутова швидкості. Доцентрове прискорення.	<b>Ідеалізовані моделі:</b> матеріальна точка, замкнена система.	- розрізняти різні види механічного руху за його параметрами;
<b>Основи динаміки.</b> Перший закон Ньютона. Інерціальні системи відліку.	<b>Закони, принципи:</b> закони кінематики; закони динаміки Ньютона; закони збереження імпульсу й енергії, всесвітнього тяжіння, Гука, Паскаля, Архімеда; умови рівноваги та плавання тіл; принципи: відносності Галілея.	<b>Розв'язувати:</b>
Принцип відносності Галілея.	<b>Теорії:</b> основи класичної механіки <b>Практичне застосування теорій:</b> розв'язання основної задачі механіки, рух тіл під дією однієї або кількох сил; вільне падіння; рух транспорту, снарядів, планет, штучних супутників; рівноваги тіл, ККД простих механізмів, передача тиску рідинами та газами, плавання тіл, застосування закону збереження енергії для течії рідин і газів; принцип дії вимірювальних приладів та технічних	1. Розрахункові задачі, застосовуючи функціональні залежності між основними фізичними величинами, на: рівномірний та рівноприскорений прямолінійні рухи; відносний рух; рівномірний рух по колу; рух тіл під дією однієї або кількох сил, рух зв'язаних тіл; умови рівноваги та плавання тіл; всесвітнє тяжіння; закони Ньютона, Гука, Паскаля, Архімеда; збереження імпульсу й енергії;
Взаємодія тіл. Маса. Сила. Додавання сил. Другий закон Ньютона. Третій закон Ньютона.		2. Задачі на аналіз графіків руху тіл і визначення за ними його параметрів, побудову графіка зміни однієї величини за графіком
Гравітаційні сили. Закон всесвітнього тяжіння. Сила тяжіння. Рух тіла під дією сили тяжіння.		
Вага тіла. Невагомість. Рух штучних супутників. Перша космічна швидкість.		
Сили пружності. Закон Гука.		
Сили тертя. Коефіцієнт тертя.		

<p>Момент сили. Умови рівноваги тіла. Види рівноваги.</p> <p><b>Закони збереження в механіці.</b> Імпульс тіла. Закон збереження імпульсу. Реактивний рух.</p> <p>Механічна робота. Кінетична та потенціальна енергія. Закон збереження енергії в механічних процесах. Потужність.</p> <p>Коефіцієнт корисної дії. Прості механізми</p> <p><b>Елементи механіки рідин та газів.</b> Тиск. Закон Паскаля для рідин та газів. Атмосферний тиск. Тиск нерухомої рідини на дно і стінки посудини. Архімедова сила. Умови плавання тіл.</p>	<p>пристроїв: терези, динамометр, стробоскоп, барометр, манометр, кульковий підшипник, насос, важіль, сполучені посудини, блоки, похила площа, водопровід, шлюз, гідралічний прес, насоси</p>	<p>іншої;</p> <p>3. Задачі, які передбачають обробку та аналіз результатів експерименту, показаних на фото або схематичному рисунку;</p> <p>4. Комбіновані задачі, для розв'язування яких використовуються поняття і закономірності з кількох розділів механіки.</p>
--	---	--

## МОЛЕКУЛЯРНА ФІЗИКА І ТЕРМОДИНАМІКА

<p><b>Основи молекулярно-кінетичної теорії.</b></p> <p>Основні положення молекулярно-кінетичної теорії та їх дослідне обґрунтування. Маса і розмір молекул. Стала Авогадро. Середня квадратична швидкість теплового руху молекул.</p> <p>Ідеальний газ. Основне рівняння молекулярно-кінетичної теорії ідеального газу. Температура та її вимірювання. Шкала абсолютних температур.</p> <p>Рівняння стану ідеального газу. Ізопроцеси в газах.</p> <p><b>Основи термодинаміки.</b> Тепловий рух. Внутрішня енергія та способи її зміни. Кількість теплоти. Питома теплоємність речовини. Робота в термодинаміці. Закон збереження енергії в теплових процесах (перший закон термодинаміки). Застосування першого закону термодинаміки до ізопроцесів.</p>	<p><b>Явища і процеси:</b> броунівський рух, дифузія, стиснення газів, тиск газів, процеси теплообміну (тепlopровідність, конвекція, випромінювання), встановлення теплової рівноваги, необоротність теплових явищ, агрегатні перетворення речовини, деформація твердих тіл, змочування, капілярні явища тощо.</p> <p><b>Фундаментальні досліди:</b> Р. Бойля, Е. Маріотта, Ж. Шарля, Ж. Гей-Люссака.</p> <p><b>Основні поняття:</b> кількість речовини, стала Авогадро, молярна маса, середня квадратична швидкість теплового руху молекул, температура, тиск, об'єм, концентрація, густина, теплообмін, робота, внутрішня енергія, кількість теплоти, адіабатний процес, ізопроцеси, питома теплоємність речовини, питома теплота плавлення, питома теплота пароутворення, питома теплота згоряння палива, поверхнева енергія, сила поверхневого натягу, поверхневий натяг, насычена та ненасичена пара, відносна вологість повітря, точка роси,</p>	<p><b>Уміти:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• розпізнавати прояви теплових явищ і процесів у природі та їх практичне застосування в техніці, зокрема дифузії, використання стисненого газу, зміни внутрішньої енергії (агрегатного стану речовини), видів теплообміну, явища змочування та капілярності, різних видів деформацій,</li> </ul> <p>властивостей кристалів та інших матеріалів у техніці й природі, створення матеріалів із заданими властивостями, застосування теплових двигунів на транспорті, в енергетиці, у сільському господарстві, методи профілактики і боротьби із забрудненням навколишнього природного середовища;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- застосовувати основні поняття та закони, принципи, правила молекулярної фізики та термодинаміки, формули для визначення фізичних величин та їх одиниць; математичні</li> </ul>
---	--	--

<p>Адіабатний процес.</p> <p>Необоротність теплових процесів. Принцип дії теплових двигунів. Коефіцієнт корисної дії теплового двигуна і його максимальне значення.</p> <p><b>Властивості газів, рідин і твердих тіл.</b></p> <p>Пароутворення (випаровування та кипіння). Конденсація. Питома теплота пароутворення. Насичена та ненасичена пара, їхні властивості. Відносна вологість повітря та її вимірювання.</p> <p>Плавлення і тверднення тіл. Питома теплота плавлення. Теплота згоряння палива. Рівняння теплового балансу для найпростіших теплових процесів.</p> <p>Поверхневий натяг рідин. Сила поверхневого натягу. Змочування. Капілярні явища.</p> <p>Кристалічні та аморфні тіла. Механічні властивості твердих тіл. Види деформацій. Модуль Юнга.</p>	<p>кристалічні та аморфні тіла, анізотропія монокристалів, пружна і пластична деформації, видовження, механічна напруга.</p> <p><b>Ідеалізовані моделі:</b> ідеальний газ, ідеальна теплова машина.</p> <p><b>Закони, принципи та межі їхнього застосування:</b> основне рівняння молекулярно-кінетичної теорії, рівняння стану ідеального газу, газові закони, перший закон термодинаміки, рівняння теплового балансу.</p> <p><b>Теорії:</b> основи термодинаміки та молекулярно-кінетичної теорії.</p> <p><b>Практичне застосування теорії:</b> окрім випадку рівняння стану ідеального газу та їхнє застосування в техніці, використання списного газу та теплових машин, явища дифузії, кипіння під збільшеним тиском, термічна обробка металів, механічні властивості різних матеріалів та використання пружних властивостей тіл у техніці тощо; принцип дії вимірювальних приладів та технічних пристрій: калориметр, термометр, психрометр, теплова машина (теплові двигуни, парові газоватурбіни).</p>	<p>вирази законів молекулярної фізики та термодинаміки;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- визначати межі застосування законів молекулярної фізики та термодинаміки;</li> <li>- розрізняти: різні агрегатні стани речовини, насичену та ненасичену пару, кристалічні та аморфні тіла;</li> </ul> <p><b>Розв'язувати:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. розрахункові задачі, застосовуючи функціональні залежності між основними фізичними величинами, на: рівняння молекулярно-кінетичної теорії ідеального газу, зв'язку між масою і кількістю молекул;</li> <li>2. Залежність тиску газу від концентрації молекул і температури; внутрішню енергію одноатомного газу; залежність густини та тиску насиченої пари від температури;</li> <li>3. Рівняння стану ідеального газу, газові закони;</li> <li>4. Роботу термодинамічного процесу, перший закон термодинаміки; рівняння теплового балансу; на поверхневі та капілярні явища, пружну деформацію тіл, відносну вологість повітря;</li> <li>5. Задачі на аналіз графіків ізопроцесів та побудову їх у різних системах координат; обчислення за графіком залежності тиску від</li> </ol>
---	--	---

## ЕЛЕКТРОДИНАМІКА

<p><b>Основи електростатики.</b> Електричний заряд. Закон збереження електричного заряду. Закон Кулона.</p>	<p><b>Явища і процеси:</b> електризація, взаємодія заряджених тіл, два види електричних зарядів, вільні</p>	<p><b>Уміти:</b></p>
---	---	----------------------

<p>Електричне поле. Напруженість електричного поля. Принцип суперпозиції полів.</p> <p>Провідники та діелектрики в електростатичному полі.</p> <p>Робота електричного поля при переміщенні заряду. Потенціал і різниця потенціалів. Напруга. Зв'язок між напругою і напруженістю однорідного електричного поля.</p> <p>Електроємність. Конденсатори. Електроємність плоского конденсатора. З'єднання конденсаторів.</p> <p>Енергія електричного поля.</p> <p><b>Закони постійного струму.</b></p> <p>Електричний струм. Умови існування електричного струму. Сила струму. Закон Ома для ділянки кола. Опір провідників.</p> <p>Послідовне та паралельне з'єднання провідників. Електрорушійна сила. Закон Ома для повного кола. Робота і потужність електричного струму. Закон Джоуля-Ленца.</p> <p><b>Електричний струм у різних середовищах.</b></p> <p>Електричний струм у металах. Електронна провідність металів. Залежність опору металів від температури. Надпровідність.</p> <p>Електричний струм у розчинах і розплавах електролітів. Закони електролізу. Застосування електролізу.</p>	<p>носії зарядів у провідниках, поляризація діелектриків, дія електричного струму, електроліз, термоелектронна емісія, іонізація газів, магнітна взаємодія, існування магнітного поля Землі, електромагнітна індукція та самоіндукція тощо.</p> <p><b>Фундаментальні досліди:</b> Ш. Кулона, Г. Ома, Х. Ерстеда, А.-М. Ампера, М. Фарадея.</p> <p><b>Основні поняття:</b> електричний заряд, елементарний заряд, електростатичне поле, напруженість, лінії напруженості (силові лінії), провідники та діелектрики, діелектрична проникність речовини, робота сил електростатичного поля, потенціальна енергія заряду в електричному полі, потенціал, різниця потенціалів, напруга, електроємність, енергія зарядженого конденсатора, сила струму, опір,</p> <p>електрорушійна сила, надпровідність, вакуум, термоелектронна емісія, власна та домішкова провідність напівпровідників, електронна провідність металів, дисоціація, хімічний еквівалент, іонізація, рекомбінація, плазма, несамостійний і самостійний розряди, магнітна індукція, сили Ампера і Лоренца, магнітна проникність, електромагнітна індукція, індукційний струм, магнітний потік, ЕРС індукції, електромагнітне поле, самоіндукція, індуктивність, ЕРС самоіндукції, енергія магнітного поля.</p> <p><b>Ідеалізовані моделі:</b> точковий заряд, нескінченно рівномірно заряджена площа.</p> <p><b>Закони, принципи, правила, гіпотези:</b> закони збереження електричного заряду, Кулона, Ома (для</p>	<p>- розпізнавати прояви електромагнітних явищ і процесів у природі та їх практичне застосування в техніці, зокрема електростатичний захист, використання провідників та ізоляторів, конденсаторів, дія електричного струму, використання магнітних властивостей речовини, електролізу в техніці (добування чистих металів, гальваностея, гальванопластика), електромагнітів, електродвигунів, катушок індуктивності, конденсаторів;</p> <p>- застосовувати основні поняття та закони, принципи, правила електродинаміки, формулі для визначення фізичних величин та їх одиниць; математичні вирази законів електродинаміки;</p> <p>- визначати межі застосування законів Кулона та Ома;</p> <p>- розрізняти: провідники та діелектрики, полярні та неполярні діелектрики, види магнетиків, несамостійний і самостійний розряди в газах, власну та домішкову провідність напівпровідників;</p> <p>- порівнювати властивості магнітного поля, електростатичного та вихрового електричних полів;</p> <p><b>Розв'язувати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- розрахункові задачі, що вимагають застосування функціональних залежностей між основними фізичними величинами, на: взаємодію точкових зарядів (застосування закону Кулона);</li> <li>- напруженість поля точкового заряду,</li> </ul>
--	--	--

Електричний струм у газах. Несамостійний і самостійний розряди. Поняття про плазму.

Електричний струм у вакуумі. Термоелектронна емісія. Діод. Електронно-променева трубка.

Електричний струм у напівпровідниках. Власна та домішкова електропровідність напівпровідників.

Залежність опору напівпровідників від температури. Електронно-дірковий перехід. Напівпровідниковий діод.

### **Магнітне поле, електромагнітна індукція.**

Взаємодія струмів. Магнітне поле. Магнітна індукція. Закон Ампера. Сила Лоренца.

Магнітні властивості речовин. Магнітна проникність. Феромагнетики.

Магнітний потік. Явище електромагнітної індукції. Закон електромагнітної індукції. Правило Ленца. Явище самоіндукції. Індуктивність. Енергія магнітного поля.

ділянки та повного електричного кола), Джоуля-Ленца, Ампера, електролізу, електромагнітної індукції; принцип суперпозиції електричних полів; правила свердліка (правого гвинта), лівої руки, Ленца; гіпотеза Ампера.

**Теорії:** основи класичної електронної теорії, теорії електромагнітного поля.

**Практичне застосування теорії:** використання електростатичного захисту, ізоляторів та провідників, конденсаторів, дії електричного струму, законів струму для розрахунку електричних кіл, електролізу, плазми в техніці, видів самостійного розряду, руху електричних зарядів в електричному і магнітному полях, магнітних властивостей речовини тощо; принцип дії вимірювальних приладів та технічних пристройів: електроскоп, електрометр, конденсатор, джерела струму (акумулятор, гальванічний елемент, генератор), електровимірювальні прилади (амперметр, вольтметр), споживачі струму (двигуни, резистор, електронагрівальні

прилади, плавкі запобіжники, реостати), електронно-променева трубка, напівпровідникові прилади, електромагніти, гучномовець, електродинамічний мікрофон.

проводної кулі, принцип суперпозиції; дію електричного поля на заряд;

- електроемність плоского конденсатора, з'єднання конденсаторів, енергію зарядженого конденсатора; розрахунок електричних кіл (у т.ч. змішаних з'єднань провідників) із використанням законів Ома; роботу, потужність та теплову дію електричного струму;

- проходження електричного струму через електроліти; визначення напряму та модуля вектора магнітної індукції; сили Ампера, сили Лоренца, ЕРС індукції в рухомих провідниках, на закон електромагнітної індукції, ЕРС самоіндукції, енергію магнітного поля провідника зі струмом;

- задачі на аналіз графічного зображення електростатичного та магнітного полів, застосування закону Ома, залежності опору металевого провідника та напівпровідника від температури, вольт-амперну характеристику діода;

- задачі, які передбачають обробку та аналіз результатів експерименту, показаних на фото

або схематичному рисунку;

7) комбіновані задачі, для розв'язування яких використовуються поняття і закономірності з механіки, молекулярної фізики та електродинаміки;

8) складати план виконання експериментів, роботи з вимірювальними приладами та пристроями, зокрема електроскопом, електрометром, конденсаторами, джерелами струму, перетворювачами струму,

		приладами для вимірювання характеристик струму, споживачами струму, електромагнітом, соленоїдом;
		9) робили узагальнення щодо носіїв електричного заряду в різних середовищах; магнітних властивостей різних речовин.

## КОЛИВАННЯ І ХВИЛІ. ОПТИКА

<p><b>Механічні коливання і хвилі.</b></p> <p>Коливальний рух. Вільні механічні коливання. Гармонічні коливання. Зміщення, амплітуда, період, частота і фаза гармонічних коливань. Коливання вантажу на пружині. Математичний маятник, період коливань математичного маятника. Перетворення енергії при гармонічних коливаннях. Вимушенні механічні коливання. Явище резонансу.</p> <p>Поширення коливань у пружних середовищах. Поперечні та поздовжні хвилі. Довжина хвилі. Зв'язок між довжиною хвилі, швидкістю її поширення та періодом (частотою).</p> <p>Звукові хвилі. Швидкість звуку. Гучність звуку та висота тону. Інфра- та ультразвуки.</p> <p><b>Електромагнітні коливання і хвилі.</b> Вільні електромагнітні коливання в коливальному контурі. Перетворення енергії в коливальному контурі. Власна частота і період електромагнітних коливань.</p> <p>Вимушенні електричні коливання. Змінний електричний струм. Генератор змінного струму. Електричний резонанс.</p> <p>Трансформатор. Передача електроенергії на великі</p>	<p><b>Явища і процеси:</b> коливання тіла на нитці та пружині, резонанс, поширення коливань у просторі, відбивання хвиль, прямолінійне поширення світла в однорідному середовищі, утворення тіні та півтіні, місячні та сонячні затемнення, заломлення світла на межі двох середовищ, скінченість швидкості поширення світла і радіохвиль тощо.</p> <p><b>Фундаментальні досліди:</b> Г. Герца; О. Попова та Г. Марконі; І. Ньютона, І. Пулюя та В. Рентгена. <b>Основні поняття:</b> гармонічні коливання, зміщення, амплітуда, період, частота і фаза, резонанс, поперечні та поздовжні хвилі, довжина хвилі, швидкість і гучність звуку, висота тону, інфра- та ультразвук, вільні та вимушенні електромагнітні коливання, коливальний контур, змінний струм, резонанс, автоколивання, автоколивальна система, період (частота) вільних електромагнітних коливань в електричному контурі, електричний резонанс, змінний електричний струм, коефіцієнт трансформації, електромагнітні хвилі, оптична сила та фокус лінзи, показник заломлення; повне відбивання, джерела когерентного випромінювання, інтерференція, дифракція, дисперсія, поляризація світла.</p> <p><b>Ідеалізований моделі:</b> математичний маятник, ідеальний коливальний контур.</p> <p><b>Закони, принципи:</b> рівняння незатухаючих гармонічних коливань, закон прямолінійного поширення світла в однорідному середовищі, незалежності поширення світлових пучків, закони відбивання та заломлення хвиль,</p>	<p><b>Уміти:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- розпізнавати прояви коливальних і хвильових (зокрема світлових) явищ і процесів у природі та їх практичне застосування в техніці, зокрема поширення поперечних і поздовжніх хвиль, практичне застосування звукових та ультразвукових хвиль у техніці, використання електромагнітного випромінювання різних діапазонів, застосування явищ інтерференції та поляризації світла, використання лінійчастих спектрів;</li> <li>- застосовувати основні поняття та закони для коливального руху і хвильових процесів, формули для визначення фізичних величин та їх одиниць; математичні вирази законів;</li> <li>- визначати межі застосування законів геометричної оптики;</li> <li>- порівнювати особливості коливань та хвиль різної природи, спектри випромінювання та поглинання;</li> </ul> <p>роздіння: поперечні та поздовжні хвилі, випромінювання різних діапазонів;</p> <p><b>Розв'язувати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- розрахункові задачі, застосовуючи функціональні залежності між основними фізичними величинами, на: залежність періоду власних коливань від параметрів системи; закон збереження енергії в коливальному процесі; гармонічні коливання, довжину хвилі; закони геометричної оптики, формулу тонкої лінзи; інтерференцію та дифракцію світла;</li> <li>- задачі на аналіз графіків незатухаючих</li> </ul>
--	--	---

<p>відстані.</p> <p>Електромагнітне поле. Електромагнітні хвилі та швидкість їх поширення. Шкала електромагнітних хвиль. Властивості електромагнітного випромінювання різних діапазонів.</p> <p><b>Оптика.</b> Прямолінійність поширення світла в однорідному середовищі. Швидкість світла та її вимірювання.</p> <p>Закони відбивання світла. Побудова зображень, які дає плоске дзеркало.</p> <p>Закони заломлення світла. Абсолютний і відносний показники заломлення. Повне відбивання.</p> <p>Лінза. Оптична сила лінзи. Формула тонкої лінзи. Побудова зображень, які дає тонка лінза.</p> <p>Інтерференція світла та її практичне застосування.</p> <p>Дифракція світла. Дифракційні гратки та їх використання для визначення довжини світлової хвилі.</p> <p>Дисперсія світла. Неперервний і лінійчатий спектри. Спектральний аналіз.</p> <p>Поляризація світла.</p>	<p>умови виникнення інтерференційного максимуму та мінімуму; принцип Гюгена.</p> <p><b>Теорії:</b></p> <p>основи теорії електромагнітного поля.</p> <p><b>Практичне застосування теорії:</b> передача електричної енергії на відстань, передача інформації за допомогою електромагнітних хвиль, радіолокація, використання електромагнітного випромінювання різних діапазонів, застосування явищ інтерференції та поляризації світла, використання лінійчатих спектрів, спектральний аналіз;</p> <p>принцип дії вимірювальних приладів та технічних пристрій: генератор на транзисторі, генератор змінного струму, трансформатор, найпростіший радіоприймач, окуляри, фотоапарат, проекційний апарат, лупа, мікроскоп, світловод, спектроскоп.</p>	<p>(гармонічних) та затухаючих коливань, залежності амплітуди вимушених коливань від частоти зовнішньої періодичної сили, зображення ходу світлових променів на межі двох прозорих середовищ; зображень, отриманих за допомогою плоского дзеркала та тонкої лінзи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комбіновані задачі, для розв'язування яких використовуються поняття і закономірності різних розділів фізики;</li> <li>- задачі, які передбачають обробку та аналіз результатів експерименту, представлених на фото або схематичному рисунку;</li> <li>- складати план виконання дослідів та експериментів, роботи з вимірювальними приладами та пристроями, (зокрема, тілом на нитці), генератором на транзисторі, трансформатором, джерелами світла, плоским дзеркалом, лінзою, прозорою плоскопаралельною пластиною, дифракційними гратками.</li> </ul>
--	--	---

### КВАНТОВА ФІЗИКА. ЕЛЕМЕНТИ ТЕОРІЇ ВІДНОСНОСТИ

<p><b>Елементи теорії відносності.</b> Принципи (постулати) теорії відносності Ейнштейна. Релятивістський закон додавання швидостей. Взаємозв'язок маси та енергії.</p> <p><b>Світлові кванти.</b> Гіпотеза Планка. Стала Планка. Кванти світла (фотони).</p>	<p><b>Явища і процеси:</b> рух елементарних частинок у прискорювачах, відкриття спектральних ліній, радіоактивності, ізотопи, втрата металами негативного заряду при опроміненні світлом, залежність енергії фотоелектронів від частоти світла і незалежність від його інтенсивності, дифракція фотонів та електронів.</p>	<p><b>Уміти:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• розпізнавати прояви квантових явищ і процесів у природі та їх практичне застосування в техніці, зокрема фактів, що підтверджують висновки спеціальної теорії відносності; явищ, що підтверджують корпускулярно-хвильовий</li> </ul>
---	--	---

Фотоefект та його закони. Рівняння Ейнштейна для фотоefекту. Застосування fotoefекту в техніці.

Тиск світла. Дослід Лебедєва.

### **Атом та атомне ядро.**

Дослід Резерфорда. Ядерна модель атома. Квантові постулати Бора. Випромінювання та поглинання світла атомом. Утворення лінійчастого спектра. Лазер.

Склад ядра атома. Ізотопи. Енергія зв'язку атомних ядер. Ядерні реакції. Поділ ядер атомів Урану. Ядерний реактор. Термоядерна реакція.

Радіоактивність. Альфа-, бета-, гамма-випромінювання. Методи реєстрації іонізуючого випромінювання.

**Фундаментальні досліди:** А. Столетова;

П. Лебедєва; Е. Резерфорда; А. Беккереля.

**Основні поняття:** квanti світла (фотони), fotoefект, червона межа fotoefекту, тиск світла, ізотопи, радіоактивність, альфа- і бета-частинки, гамма-випромінювання, квантовий характер випромінювання і поглинання світла атомами, індуковане випромінювання, протон, нейtron, ядерні сили, радіоактивний розпад, період напіврозпаду; енергія зв'язку атомних ядер, дефект мас, енергетичний вихід ядерних реакцій, ланцюгова ядерна реакція, критична маса. **Ідеалізований моделі:** планетарна модель атома, протонно-нейtronна модель ядра.

**Закони, принципи, гіпотези:** постулати теорії відносності, закон зв'язку між масою та енергією, закони fotoefекту, рівняння Ейнштейна для fotoefекту, квантові постулати Бора, закон радіоактивного розпаду, гіпотеза Планка.

**Теорії:** основи спеціальної теорії відносності, теорії fotoefекту, корпускулярно-хвильовий дуалізм, теорії будови атома та ядра.

**Практичне застосування теорії:** застосування fotoefекту, будова і властивості атомних ядер, пояснення лінійчастих спектрів випромінювання та поглинання, застосування лазерів, ядерна енергетика, принцип дії вимірювальних пристріїв та технічних пристрій: fotoelement, фотореле, пристрій для реєстрації заряджених частинок, лазер, ядерний реактор.

дуалізм властивостей світла; використання законів fotoefекту в техніці, методів спостереження і реєстрації мікрочастинок;

- застосовувати основні поняття та закони спеціальної теорії відносності, теорії fotoefекту, теорії будови атома та ядра, формули для визначення фізичних величин та їх одиниць; математичні вирази законів;

- розрізняти: види спектрів, радіоактивності;
- порівнювати особливості треків мікрочастинок у електричному і магнітному полях; утворення різних видів спектрів, загальні особливості процесів, що відбуваються при радіоактивному розпаді ядер, умови виникнення ланцюгової та термоядерних реакцій; природу альфа-, бета-, гамма-випромінювань;

### **Розв'язувати:**

- розрахункові задачі, застосовуючи функціональні залежності між основними фізичними величинами, на: релятивістський закон додавання швидкостей, застосування формул зв'язку між масою, імпульсом та енергією;

- застосування квантових постулатів Бора до процесів випромінювання та поглинання енергії атомом; застосування рівняння Ейнштейна для fotoefекту, складання рівнянь ядерних реакцій на основі законів збереження;

- розрахунок дефекту мас, енергії зв'язку атомних ядер, енергетичного виходу ядерних реакцій; застосування законів збереження імпульсу та енергії до опису зіткнень мікрочастинок;

- застосування закону радіоактивного розпаду, визначення періоду напіврозпаду;

- задачі на аналіз графіків зміни кількості радіоактивних ядер із часом, енергетичних діаграм поглинання та випромінювання світла;

- задачі, які передбачають оброблення та аналіз результатів експерименту, показаних на фото або схематичному рисунку, зокрема

	<p>щодо визначення характеристик елементарних частинок або ядер за фотознімками їх треків (зокрема в магнітному полі);</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- складати план виконання дослідів та експериментів, роботи з вимірювальними пристроями та пристроями, зокрема фотоелемента, фотореле;</li><li>- робити узагальнення щодо властивостей речовини та поля.</li></ul>
--	---

## **4. ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ, ЩО ВИНОСЯТЬСЯ НА ВСТУПНЕ ВИПРОБУВАННЯ З ФІЗИКИ**

### **Теоретичні питання**

1. Механічний рух. Відносність руху. Система відліку. Шлях переміщення. Додавання швидкостей.
2. Рівноприскорений прямолінійний рух. Прискорення, швидкість, переміщення для рівноприскореного руху. Графіки залежності кінематичних величин для рівноприскореного прямолінійного руху.
3. Рівномірний рух по колу.Період, частота, швидкість та прискорення для рівномірного руху по колу.
4. Перший закон динаміки Ньютона. Інерціальні системи відліку. Принцип відносності в класичній механіці.
5. Другий закон динаміки Ньютона. Маса і її вимірювання. Сила, одиниці сили.
6. Третій закон Ньютона. Закон всесвітнього тяжіння.
7. Основні положення молекулярно-кінетичної теорії. Пояснення агрегатних станів речовини на основі МКТ. Маса і розміри молекул. Стала Авогадро.
8. Температура, її фізичний зміст. Вимірювання температури. Температурні шкали.
9. Ідеальний газ. Рівняння стану ідеального газу.
10. Термодинамічні параметри газу. Рівняння Клапейрона – Менделєєва, застосування його до ізопроцесів ідеального газу.
11. Закони ідеального газу.
12. Тиск рідин і газів. Закон Паскаля. Атмосферний тиск.
13. Внутрішня енергія, способи її зміни. Кількість теплоти та робота. Перше начало термодинаміки.
14. Принцип дії теплових двигунів. К.К.Д теплового двигуна. Проблеми захисту навколошнього середовища від забруднення.
15. Випаровування рідин. Насичуюча і не насичуюча пара. Тиск насичуючої пари. Вологість повітря, її вимірювання.
16. Поверхневий натяг. Капілярні явища. Явища змочування і капілярності у природі і техніці.
17. Кристалічні і аморфні тіла. Поняття про рідкі кристали.
18. Лінійне та об'ємне розширення тіл при нагріванні.
19. Електризація тіл. Електричний заряд, його дискретність. Закон збереження електричного заряду. Закон Кулона.
20. Електричне поле. Напруженість електричного поля. Лінії напруженості.
21. Електроемність. Конденсатор. Енергія електричного поля конденсатора.(без виведення). Застосування конденсаторів у техніці.
22. Робота при переміщенні заряджених тіл в електричному полі. Потенціал. Різниця потенціалів, напруга.

23. Провідники і діелектрики в електричному полі.
24. Електричний струм. Закон Ома для ділянки кола. Опір.
25. Електрорушійна сила. Закон Ома для повного кола.
26. Послідовне та паралельне з'єднання провідників в електричному колі.
27. Робота і потужність електричного струму. Теплова дія струму.
28. Електричний струм в електролітах. Закони електролізу. Застосування електролізу.
29. Несамостійний і самостійний розряди в газах. Плазма, її використання.
30. Електричний струм в напівпровідниках. Залежність опору напівпровідників від температури та освітленості. Застосування напівпровідників в техніці.
31. Електричний струм в вакуумі. Електронна емісія. Електронно-променева трубка.
32. Взаємодія струмів. Магнітне поле струму. Магнітна індукція. Сила Ампера. Сила Лоренца.
33. Речовини в магнітному полі. Намагнічування феромагнетиків.
34. Явище електромагнітної індукції. Закон електромагнітної індукції. Правило Ленца.
35. Самоіндукція. Індуктивність. Енергія магнітного поля.
36. Коливальний рух. Гармонічні коливання. Зміщення, амплітуда, період, частота, фаза коливань.
37. Генератор змінного струму. Трансформатор. Передавання енергії на відстань. Проблема енергозбереження в Україні.
38. Вільні електромагнітні коливання в контурі. Перетворення енергії в коливальному контурі. Власна частота коливань в контурі.
39. Електромагнітне поле, його матеріальність. Електромагнітні хвилі, їх властивості. Радіолокація, її застосування.
40. Електромагнітні хвилі, їх випромінювання. Принцип сучасного радіотелефонного зв'язку. Розвиток засобів зв'язку в Україні.
41. Закони відбивання та заломлення світла.
42. Дифракція світла. Дифракційна решітка та її застосування.
43. Когерентність. Інтерференція, її застосування в техніці. Дисперсія світла.
44. Сила світла, світловий потік, освітленість. Закони освітленості.
45. Шкала електромагнітних хвиль. Застосування інфрачервоного, рентгенівського та ультрафіолетового випромінювань.
46. Неперервний та лінійчатий спектри. Спектри поглинання та випромінювання. Спектральний аналіз, його застосування.
47. Корпускулярно-хвильовий дуалізм. Тиск світла. Досліди Лебедєва. Хімічна дія світла.
48. Закони теплового випромінювання.
49. Фотоелектричний ефект. Закони фотоефекту, їх пояснення на основі квантових уявлень. Рівняння Ейнштейна.

50.Досліди Резерфорда. Ядерна модель атома. Квантові постулати Бора.

51.Експериментальні методи реєстрації іонізуючих випромінювань. Поглинена доза випромінювання, її біологічна дія. Способи захисту від випромінювання.

52.Радіоактивність,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  – випромінювання .Закон радіоактивного розпаду.

53.Склад атомного ядра. Ізотопи.

54.Ядерні сили. Дефект маси атомних ядер. Енергія зв'язку.

55.Поділ ядер урану. Ланцюгова реакція. Ядерний реактор.

56.Баланс енергії при синтезі ядер гелію. Поняття про термоядерну реакцію. Застосування радіоактивних ізотопів.

### **Практичні питання**

1. Визначити масу молекули водню і число молекул в 10 г водню.

2. В посудині є 2 моль кисню. Визначити масу кисню і число

молекул.

3. В балоні ємністю 0,5 л знаходиться 3 г кисню. Визначити тиск в балоні при температурі 17°C.

4. Знайти густину вуглекислого газу при температурі 7°C і тиску 2,03  $10^3$  Па.

5. В балоні ємністю 10 л знаходиться водень під тиском 3 Мпа при температурі -23°C. Знайти його масу.

6. Який об'єм займають 5 г азоту при температурі 250 К і тиску 1,8 кПа?

7. Визначити відносну вологість повітря в кімнаті при температурі 18°C, якщо точка роси становить 10°C.

8. Відносна вологість повітря при температурі 16°C становить 55%. Чи випаде роса, якщо температура знизиться до 8°C?

9. При охолодженні сталевої деталі масою 3,5 кг, яка мала початкову температуру 170° С, внутрішня енергія зменшилася на 160 кДж. До якої температури охолодилася деталь?

10.На скільки градусів підвищиться температура 0,2 кг води, якщо її буде передана вся енергія, яка виділяється при охолодженні 2 кг міді на 60°C?

11.Два конденсатори ємністю 2 і 6 мкФ з'єднані послідовно в батарею. Напруга на кінцях батареї 250 В Визначити ємність батареї і напруги на кожному конденсаторі.

12.На якій відстані від точкового заряду  $7,2 \cdot 10^{-7}$  Кл в вакуумі напруженість становить  $2,4 \cdot 10^3$  В/м?

13.Реостат виготовлений з нікелінового дроту довжиною 15 м і перерізом 1  $\text{мм}^2$ . Якої сили струм пройде через реостат, якщо напруга на його затискачах 12 В. Який опір реостата?

14.Яка повинна бути довжина нікелінового дроту діаметром 3 мм,

щоб його опір був 5 Ом ?

15. Визначити внутрішній опір гальванічного елементу з Е.Р.С. 1,45 В, якщо при замикані його резистором в 2 Ом, напруга на його затискачах становить 1,2 В.

16. Сила струму короткого замикання акумулятора з Е.Р.С 2 В становить 50 А. Визначити силу струму, якщо акумулятор замкнути резистором з опором 0,96 Ом.

17. При короткому замикані гальванічного елементу з Е.Р.С 1,8 В, сила струму в колі 6 А. Яким повинен бути опір зовнішнього кола, щоб сила струму в ньому була 4 А?

18. На якій довжині хвилі працює радіоприймач, якщо ємність конденсатора в коливальному контурі його становить 500 пф, а індуктивність 20 мкГ. Швидкість поширення електромагнітної хвилі 300000 км/с.

19. На якій відстані від локатора знаходиться об'єкт, якщо відбитий сигнал повернувся через 200 мкс?

20. Через розчин сірчанокислого цинку  $ZnSO_4$  пройшло 1104 Кл електрики. Скільки чистого цинку виділилося на катоді ?

21. Яку напругу треба підтримувати на клемах електролітичної ванни, щоб при електролізі розчину  $CuSO_4$  за 10 хв виділилося 316 мг міді ? Опір розчину 1,25 Ом.

22. Два паралельних провідники з силами струму по 40 А розміщені в вакуумі. Визначити відстань між ними, якщо на відрізок провідника довжиною 80 см діє сила  $1,6 \cdot 10^3$  Н.

23. Провідник з активною довжиною 0,2 м розміщений перпендикулярно до ліній індукції однорідного магнітного поля, виштовхується з силою 3 Н. Визначити силу струму в провіднику, якщо магнітна індукція поля становить 2 Т.

24. В котушці індуктивністю 0,4 Г виникає Е.Р.С самоіндукції 20 В. Визначити середню швидкість зміни сили струму в котушці.

25. За скільки часу в котушці з індуктивністю 240 мГ відбувається зростання сили струму від 0 до 11,4 А, якщо при цьому виникає Е.Р.С самоіндукції 30 В ?

26. Е.Р.С в рамці змінюється за законом:  $e = 12 \sin 100 \pi t$ . Визначити:

1. Діюче значення Е.Р.С.

2. Амплітудне значення Е.Р.С.

3. Період струму T.

4. Частоту струму v.

27. Сила струму в рамці змінюється за законом:  $i = 3\sin 8 \pi t$ . Визначити:

1. Діюче значення сили струму.

2. Амплітудне значення сили струму.

3. Період струму T.

4. Частоту струму v.

28. Світлові хвилі в деякій рідині мають довжину 600 нм і частоту

$4 \cdot 10^{14}$  Гц. Визначити абсолютний показник заломлення світла для цієї рідини.

29. Визначити абсолютний показник заломлення і швидкість поширення світла в слюді, якщо кут падіння променя становить  $54^\circ$ , а кут заломлення  $30^\circ$ .

30. Сила струму в первинній обмотці трансформатора 100 А. Кількість витків в первинній обмотці 1000. Сила струму в вторинній обмотці 500 А. Скільки витків має вторинна обмотка?

31. Напруга на первинній обмотці трансформатора 220 В, а на вторинній при холостому ході 6 В. Яка кількість витків в вторинній обмотці, якщо первинна має 1200 витків? Який коефіцієнт трансформації?

32. Світло від лампи в 150 Кд падає на книгу під кутом  $60^\circ$ . Визначити освітленість книги, якщо відстань від неї до книги становить 1,2 м.

33. Лампа, сила світла, якої 200 Кд створює освітленість столу 50 лк, при куті падіння променів  $60^\circ$ . Визначити відстань від лампи до столу.

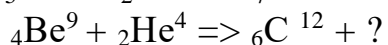
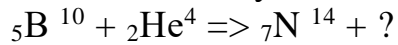
34. Енергія кванта випромінювання  $3,2 \cdot 10^{-19}$  Дж. Знайти частоту його коливань і довжину хвилі в вакуумі.

35. Визначити довжину хвилі випромінювання, енергія квантів якого становить 3,3 еВ.

36. Найбільша довжина хвилі світла, при якій може спостерігатися фотоефект у калію,  $6,2 \cdot 10^{-5}$  см. Знайти роботу виходу електронів.

37. Знайти максимальну кінетичну енергію електронів, які вибиваються з цезію світлом, довжина хвилі, якого становить  $6 \cdot 10^{-7}$  м. Робота виходу електронів з цезію становить 1,9 еВ.

38. Пояснити реакцію і назвати частинку, якої не вистачає



## Список рекомендованої літератури

1. Бар'яхтар В. Г., Довгий С. О., Божинова Ф. Я., Кірюхіна О. О. Фізика 9 клас / В. Г. Бар'яхтар, С. О. Довгий, Ф. Я. Божинова, О. О. Кірюхіна // Підручник 2017. – 232 с.
2. Бар'яхтар В. Г., Довгий С. О., Божинова Ф. Я. Фізика 8 клас Підручник. В. Г. Бар'яхтар, С. О. Довгий, Ф. Я. Божинова. - вид. «Ранок», 2016. - 240 с.
3. Бушок Г. Ф., Венгер Е. Ф. Курс фізики. Оптика. Фізика атома і ядерна фізика. - Київ.: Либідь. – 2002. – 311 с.
4. Бушок Г. Ф., Венгер Е. Ф. Курс фізики. Фізичні основи механіки. Молекулярна фізика та термодинаміки. – К.: Вища школа, 2002. – 375 с.
5. Гельфгат І. М. Фізика 10 кл. Підручник (профільний рівень, за навчальною програмою авторського колективу під керівництвом В. М. Локтєва). Підручник для 10 класу закладів загальної середньої освіти, ТОВ «Видавництво «Ранок», 2018.- 346 с.
6. Дослідницькі задачі з фізики / Ю. М. Галатюк, А. В. Рибалко, В. І. Тишук. – Х.: Вид. група «Основа», 2017. – 160 с.
7. Засекіна Т. М., Засекін Д. О. Фізика [Текст] : підручник для 9 класу загальноосвітніх навчальних закладів/ Т. М. Засекіна, Д. О. Засекін / В. Г. Бар'яхтар, С. О. Довгий, Ф. Я. Божинова, О. О. Кірюхіна. - Київ: Видавництво: "Ранок" 2017.- 236 с.
8. Засекіна Т. М., Засекін Д. О. Фізика 9 клас / Т. М. Засекіна, Д. О. Засекін // Підручник 2017.-262с.
9. Засекіна Т. М., Засекін Д. О. Фізика і астрономія 11 клас. Підручник (профільний рівень, за навчальною програмою авторського колективу під керівництвом О. І. Ляшенка). Підручник для 10 класу закладів загальної середньої освіти, ТОВ «Український освітянський центр «Оріон», 2018.- 342 с.
10. Засекіна Т. М., Засекін Д. О. Фізика 10 кл. Підручник (профільний рівень, за навчальною програмою авторського колективу під керівництвом В. М. Локтєва). Підручник для 10 класу закладів загальної середньої освіти, ТОВ «Український освітянський центр «Оріон», 2018.- 298 с.
11. Коршак Е. В. та ін. Фізика, 10 кл. Підруч. для серед. загальноосвіт. шк./ Е. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко// -2-ге вид. доп. - Київ; Ірпінь: ВТФ „Перун”, 2010.-238 с.
12. Коршак Е. В. та ін. Фізика, 11 кл. Підруч. для серед. загальноосвіт. шк./ Е. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко -2-ге вид. доп. - Київ; Ірпінь: ВТФ „Перун”, 2009.-288 с.
13. Коршак Е. В. та інш. Фізика, 9 кл. Підруч. для серед. загальноосвіт. шк./ Е. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко -2-ге вид. доп. - Київ; Ірпінь: ВТФ „Перун”, 2009.-232 с.
14. Коршак Е. В. Фізика, 8 кл : підручник [для загальноосвітніх навчальних закладів] / Е. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко — [2-ге видання, перероб. та доп.]. – К.: Генеза, 2008. – 208 с.
15. Коршак Е. В. та інш Фізика, 7 кл.: Підручник для серед.

загальноосвіт. шк./ Є.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко - Київ; Ірпінь: ВТФ „Перун”, 2017.-168 с.

16. Сиротюк В. Д. Фізика : підручник [для 7 класу загальноосвіт. навч. закл.] / Володимир Дмитрович Сиротюк. — К.: Зодіак-ЕКО, 2015. — 240 с.
17. Сиротюк В. Д. Фізика : підручник [для 8 класу загальноосвіт. навч. закл.] / Володимир Дмитрович Сиротюк. — К.: Зодіак-ЕКО, 2008. — 240 с.
18. Сиротюк В. Д. Фізика : підручник [для 8 класу загальноосвіт. навч. закл.] / Володимир Дмитрович Сиротюк. — К.: Зодіак-ЕКО, 2016. — 240 с.
19. Сиротюк В. Д. Фізика : підручник [для 9 класу загальноосвіт. навч. закл.] / Володимир Дмитрович Сиротюк. — К.: Зодіак-ЕКО, 2009. — 240 с
20. Сиротюк, В. Д. Фізика (рівень стандарту, за навчальною програмою авторського колективу під керівництвом Ляшенка О. І.). 11 клас [Электронный ресурс]: підручник для 10 класу закладів загальної середньої освіти / В. Д. Сиротюк. - Київ : Генеза, 2018. - 256 с.
21. Фізика 10 клас Баряхтар В. Г., Божинова Ф. Я. (академічний рівень) / Фізика В. Г. Баряхтар, Ф. Я..- К. Оріон. 2015.- 260 с.
22. Фізика 11 клас - В.Д.Сиротюк - підручник для загальноосвітніх навчальних закладів - рівень стандарту. 2017.- 234с.
23. Фізика 11 клас закладів загальної середньої освіти. (Рівень стандарту) Підручник /В.Г. Бар'яхтар, С.О. Довгий, Ф.Я. Божинова, О.О. Кірюхіна Харків, Ранок, 2019.- 348с.
24. Фізика 7 клас - Бар'яхтар В. Г. Підручник з фізики 7 клас для загальноосвітніх навчальних закладів Ранок. 2015 р. – 258с.
25. Фізика 7 клас - Бойко М.П. Підручник з фізики 7 клас для загальноосвітніх навчальних закладів.2015 р.- 288с.
26. Фізика 7 клас - Пістун П. Ф. - Навчальна книга Підручник з фізики 7 клас для загальноосвітніх навчальних закладів Богдан 2015 р. – 262с.
27. Фізика 7 клас - Сиротюк В.Д. Підручник з фізики 7 клас для загальноосвітніх навчальних закладів Генеза. 2015 р. – 282с.
28. Фізика 8 клас В. Г. Бар'яхтар, Ф. Я. Божинова, С. О. Довгий Підручник Ранок, Хар'ков. 2016.- 240 с.
29. Фізика Збірник задач 9 клас Нова програма Авт: Гельфгат І. Ненашев І. Вид-во: Ранок. 2017.- 232с.
30. Фізика.Астрономія 7-12 клас. Програма для загальноосвітніх навчальних закладах. Міністерство освіти і науки України. - К. 2019: ІРПІНЬ. - 79 с.
31. Шут М.І., Мартинюк М.Т., Благодаренко Л.Ю. Фізика [Текст] : підручник для 8 класу загальноосвітніх навчальних закладів /М.І. Шут, М.Т. Мартинюк, Л.Ю. Благодаренко Київ, «Перун» 2016.- 73 с.
32. Шут М.І., Мартинюк М.Т.,Благодаренко Л.Ю. Фізика : 7 кл. :Підруч. Для 9 кл.загальноосвіт. навч. Закл./Шут М.І., Мартинюк М.Т.,Благодаренко Л.Ю. — К.; Ірпінь: Перун, 2014.-256 с.
33. Шут М.І., Мартинюк М.Т.,Благодаренко Л.Ю. Фізика : 9 кл. :Підруч. Для 9 кл.загальноосвіт. навч. Закл./Шут М.І., Мартинюк М.Т.,Благодаренко Л.Ю. – К.; Ірпінь: Перун, 2009.-224 с.

## ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ СПІВБЕСІДИ ТА КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ

Вступне випробування (співбесіда) з фізики для здобуття рівня вищої освіти «бакалавр» на основі повної загальної середньої освіти проводиться в усній формі з попередньою підготовкою вступника. Співбесіда з фізики складена з трьох питань. Два питання теоретичні, трете питання практичне. При проведенні співбесіди опитування одного вступника **триває 20 хвилин**, включає час відповідей на питання екзаменаторів.

Оцінювання знань здійснюється за критеріями «рекомендовано (оцінюється за шкалою від 100 до 200 балів)»/«не рекомендовано» (оцінюється за шкалою від 0 до 99 балів»). У випадку, якщо абітурієнт не склав вступне випробування (співбесіду), він втрачає право брати участь у конкурсному відборі за цією спеціальністю (напрямом підготовки).

### **Критерії оцінювання вступного випробування (співбесіди) з фізики**

<b><u>Бал</u></b>	<b><u>Оцінка</u></b>	<b><u>Критерії</u></b>
<b><u>200</u></b>		Абітурієнт має системні знання, виявляє здібності до прийняття рішень, уміє аналізувати природні явища і робить відповідні висновки й узагальнення, уміє знаходити й аналізувати додаткову інформацію. Абітурієнт самостійно розв'язує комбіновані типові задачі стандартним або оригінальним способом, розв'язує нестандартні задачі
<b><u>187</u></b>		Абітурієнт на високому рівні опанував програмовий матеріал, самостійно, у межах чинної програми, оцінює різноманітні явища, факти, теорії, використовує здобуті знання і вміння в нестандартних ситуаціях, поглибує набуті знання. Абітурієнт самостійно розв'язує типові задачі стандартним способом, розв'язує нестандартні задачі.
<b><u>174</u></b>		Абітурієнт вільно володіє вивченим матеріалом, уміло використовує наукову термінологію, вміє опрацьовувати наукову інформацію: знаходить нові факти, явища, ідеї, самостійно використовувати їх відповідно до поставленої мети. Абітурієнт самостійно розв'язує типові задачі стандартним способом.
<b><u>161</u></b>		Абітурієнт вільно та оперативно володіє вивченим матеріалом у стандартних ситуаціях, наводить приклади його практичного застосування та аргументи на підтвердження власних думок. Абітурієнт самостійно розв'язує типові задачі й виконує вправи з одної теми, обґрунтовуючи обраний спосіб розв'язку.
<b><u>148</u></b>		Абітурієнт уміє пояснювати явища, аналізувати, узагальнювати знання, систематизувати їх, зі сторонньою допомогою (екзаменатора, однокласників тощо) робити висновки. Абітурієнт розв'язує типові прості задачі (за зразком), виявляє здатність обґрунтувати деякі логічні кроки з допомогою екзаменатора. Абітурієнт самостійно розв'язує типові задачі й виконує вправи з

<u>135</u>		Абітурієнт може пояснювати явища, виправлючи допущені неточності, виявляючи і розуміння основних положень (законів, понять, формул, теорій). Абітурієнт самостійно розв'яжує типові задачі.
<u>122</u>		Абітурієнта може бути стороною допомогою пояснювати явища, виправлючи допущені неточності (власні, інших учнів), виявляючи елементарні знання основних положень (законів, понять, формул). Розв'язувати задачі з допомогою екзаменатора лише на відтворення основних формул: здійснюючи найпростіші математичні дії.
<u>109</u>		Абітурієнт описує явища, відтворюючи значну частину навчального матеріалу, тає одиниці вимірювання окремих фізичних чи астрономічних величин і формули з теми, що вивчається, розв'язувати задачі з допомогою екзаменатора лише на відтворення основних формул.
<u>100</u>		Абітурієнт з допомогою екзаменатора описує явища, без пояснень наводить приклади, що грунтуються на його власних спостереженнях чи матеріалі підручника, розповідає учителя тощо.
<u>99</u>	<u>Не рекомендо- вано</u>	Абітурієнт з допомогою екзаменатора за якою описує явище або його частини без пояснень відповідних причин, називає фізичні чи астрономічні явища, розрізняє буквенні позначення окремих фізичних чи астрономічних величин.
<u>72</u>		Абітурієнт описує природні явища на основі свого повсякнього досвіду, з допомогою екзаменатора відповідає на запитання, що потребують одностійної відповіді.
<u>37</u>		Абітурієнт володіє навчальним матеріалом на рівні розрізнення явищ природи, з допомогою екзаменатора відповідає на запитання, що потребують відповіді «так» чи «ні».

Затверджено на засіданні кафедри (протокол № 7 від 07.03.2022)

Укладач програми:

Івашенко Ю.К.,

голова предметної екзаменаційної комісії,

доцент кафедри фізики, кандидат фізико-  
математичних наук